@ 公開特許公報(A) 昭60-177851

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)9月11日

B 24 B 5/307

7908-3C

審査請求 未請求 発明の数 1. (全3頁)

❷発明の名称

センターレス研摩機の支持刃

②特 顧 昭59-33869

②出 願 昭59(1984)2月23日

四発 明 者 本 藤

昌雄

須坂市常盤町726の6

70発明者 小山

賢一

長野県上高井郡高山村大字高井3305番地10号

⑪出 願 人 株式会社アキタ

長野県上高井郡高山村大字中山字松原981番地

財 組 響

- 1. 発明の名称 センターレス研摩機の支持刃
- 2. 特許請求の範囲

センターレス研摩機の支持刃先端部当面に、図 1~2 に示す様な形状、配置で形成された L 迎構 (3) に、同図に示す様な配置でセラミンク製チン ブ(2) が経着され、かつ溝と腹チンプの接触面 の少なくとも底部接触面が、即さ 0.3 mm以下のゴム 実際性膜(4) を介して互に接着接合された構 強から成ることを特徴とするセンターレス研解機 の支持刃。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、センターレス研除機の支持刃の構造 に関するものである。

従来のセンターレスの支持別は研磨されるものとの当面に超便合金製のチンプが使用されている。 超硬合金は、金属材料としては最も耐摩性に優れているが、この様な用途に対しては必ずしも満足 すべきものではない。耐燥性に関しては問題が残 つている。尚一層の耐壓性が窒まれているのが現 状である。 との様な目的に対しては、セラミック材料が救 も好ましいが、これには次の様な問題点がある。

即ち、支持刃本体との接合が困難であり、単なる接着では剝離する。 このために、超硬合金を単にセラミンクに置き替えることは困難である。

本発明は、との様な現況に鑑みてなされたものであり、上記問題点を解決すると共に更に研験能 腹の著しく向上した新規な構造を提供せんとする ものである。

本発明の特徴は、セラミックチップと本体金紅を、直接接着剤で接着することは避け、間にゴム質の弾性膜(0.3 mm以下、最も好ましくは 0.1 5 mm以下の膜厚の)をそう入して、接触し、両者の線影張係数の差異に伴う境界部の歪の吸収を計つたことである。また使用中の衝解もこの弾性膜に吸収させ、新振性をもたせ前刹解性の向上を計つたことである。

また、ゴム旗の厚さが 0.3 m以下になると、更 化予期せぬ効果として、接合部の寸法変化もなく なり、研摩精度も、従来品の 2 倍以上に向上する という新しい知見が得られ、この様なことを背景 にして本発明になされたものである。

本発明は、以上の様な特徴を有し、その便旨とする所は、センターレス研験機の支持刃先端部当面に、図1~2に示す様な形状、配置で形成されたL型牌(3)に、同図に示す様な配置でセラミック製チップ(2)が嵌着され、かつ神と酸チップの振触面の少なくとも底部渉触面が、厚さ0.3 mu以下のゴム質弾性膜(4)を介して互に接着接合された裸造から成ることを特徴とするセンターレス研験機の支持刃である。

次に本発明を図面によつて説明する。

図1~2は本発明の断面構造の脱明図である。 (1)は支持刃本体、(2)はセラミックチップ である。

本体(1)の先端部には、図に示す様な形状、 配償でL型酶(3)が形成されており、チップ (2)はこの中に嵌着されている。

(4) はゴム質の弾性度であり、図1は、チップとL型構の接触面全面が、図2は、底部の接触面のみが、との薄膜を介して接着されたものである。
いずれの場合でも、チップは本体とは少くとも

底部接触面で接着されており、これによつて本来の目的は十分に達成される。もつとも根域的強度 等を加味して判断すれば、図1の場合の根に全面が、この密膜を介して接着されている方が好まし

支持刃本体とセラミンクチンプは越度の昇降温によって膨張、収縮し、境界部には膨張係数の発異による強が発生するが、これは中間のゴム弾性膜に吸収され、剝離の線な事故は起こらない。またゴム膜は実質的には 0.3 mm以下 (好ましくは 0.15 mm以下)の横瀬状態になっているために、外からの力に対しても、支持刃本体部と一体的に挙動することができる。ゴム膜の存在にもかかわらず、あたかも介在しない時の様に一体的に挙動できる。従つて、接合部の寸法変化がなくなり、高稽度な寸法料度が得られる様になる。

また被研摩物の研摩物度も、ゴム膜の存在にもかかわらず、何ら損われることなく、逆に通常の超硬合金をロー付した構造のものに比較して、加工精度が2倍以上に向上するという効果が生じてくる。

つまり上記厚さ (0.3 mm以下) のゴム膜を中間 にはさんで接合するととによつで加工精度が2倍以上向上する様になる。因みに1 例をあげると、超硬ロー付タイプでは真円度0.4 M、本発明では0.2 M、面組さでは従来品は0.6 M、本発明では0.4 5 Mになつている。

尚図1、2でセれぞれセラミックチップの形状を変えているが、これは単に通常使用されるチップの題様を例示したにすぎないものであり、形状と接合構造との間に何ら特別な関係がある訳ではない。

図1のチップは流小物用の称序チップである。 本発明に使用するセラミックチップの材質には 何ら制限はなく、一般的には、アルミナ等の酸化 物やその他炭化物、線化物等*使用できる。

ゴム膜と母材およびセラミック板を高度に密着させるために、接着部に圧力をかけて、ゴム膜に 弾性施動を生じさせて密盤を行う。 この様にする と、完全な接合がなされると共に、接着後ゴム膜 には、弾性施動が投存する状態になつているので 膜の相対的強度が向上する。

ゴム膜の厚さは、弾性流動を利用する方式を採用すれば、実質的には 0.3 ms以上の厚さのものを利用できる。とれは、加圧による弾性流動で契質的に 0.3 ms以下(最も好ましくは 0.1 5 ms以下)になるものであれば本発明の効果が設れるからである。厚さの下限には何ら制約はないが、厳密に替えば、少くともゴム質弾性体としての性質が発揮される概さの範囲であれば何ら制約はない。

本発明は以上詳記した様に、剝機を起ささせる ことなく、セラミンクの耐壓性を機大限に発揮で きる新しい構造の支持刃であり、コスト的にも従 来品以下という実用的な特徴も有するものである。

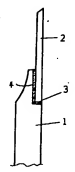
4. 図面の簡単な説明

図1~2は、本発明の財面税造の説明図であり (1) は支持刃本体、(2) はセラミックチップ、

(3)はL製剤、(4)はゴム弾性膜である。

特許出願人 株式会社 ア キ タ 代表者 久 保 好 政





2



PAT-NO:

JP360177851A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60177851 A

TITLE:

SUPPORTING BLADE OF CENTERLESS GRINDER

PUBN-DATE:

September 11, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

HONDO, MASAO KOYAMA, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK AKITA

N/A

APPL-NO:

JP59033869

APPL-DATE:

February 23, 1984

INT-CL (IPC): B24B005/307

US-CL-CURRENT: 451/242

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve antiexfoliation performance by forming an L-shaped

groove onto the contact surface at the top edge part of the supporting blade of

a centerless grinder and attaching a ceramic tip by the adhesion through a

rubber elastic film having a specific thickness or less, thus providing

vibrationproofness for the supporting blade.

CONSTITUTION: A ceramic tip 2 is fitted into an L-shaped groove 3 formed

onto the contact surface at the top edge part of the supporting blade of a

centerless grinder, and at least the bottom contact surfaces of the contact

surfaces between the groove 3 and the tip 2 are attached each other

by the

adhesion through a rubber elastic film 4 having a thickness of 0.3mm or less.

Though the supporting blade body 1 and the ceramic tip 2 expand and contract

according to the rise and lowering of temperature, and a strain due to the

difference of the thermal expansion coefficient generates in the boundary part

this strain can be absorbed by the intermediate rubber elastic film, and the

defects such as exfoliation is not generated. Further, since the rubber film

is exceedingly thin in 0.3mm or less, the rubber film can act intergrally with

the supporting blade body part against an external force.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio